

► Outillage à main / Outil de mesure / Mesure électrique /



Multimètre numérique compact TRMS sefram7212 | SFR003



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

► [Voir la fiche technique](#)

Indice de protection (IP)	IP 67
Livré(e) avec	Manuel d'utilisation, cordons de test (4mm), 2 piles 1,5V AAA, sacoche.
Garantie	1 an
Type d'écran	Afficheur LCD rétroéclairé 6000 points.
Tension maximum mesurée (V)	600
Courant DC (A)	10
Courant AC (A)	10
Test diode	Oui
Test de continuité	Oui
Spécificité	Indicateur de polarité, cordon SA101. Mesure de résistance. Norme EN 61326, EN 61010-1, EN 61010-02-032 et EN 61010-02-033. Arrêt automatique après 10 min, fusibles pour protection de l'appareil, détection de tension sans contact.
Type de pile	Ronde AAA (LR03)
Température d'utilisation minimale (en °C)	Non
Température d'utilisation maximale (en °C)	40
Fréquences (Hz)	De 40 à 1000 Hz
Sécurité	CAT III - 600 V
Épaisseur (mm)	64
Longueur (mm)	166
Largeur (mm)	78
Type d'alimentation	À pile

Indicateur de charge

Oui

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	SFR003
Référence fabricant	SEFRAM7212 SEFRAM7212
Marque	Sefram
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné